

असाधार्ग EXTRAORDINARY

भाग II—वण्ड 3—उप-वण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

#i. 151] No. 151] मई विल्ली, मंगलबार, मार्च 29, 1994/चैत 8, 1916

NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 29, 1994/CHAITRA 8, 1916

विद्युत्त मंद्रालय

(विद्युत्त विभाग)

ग्रधिमूचना

नई दिल्ली, 29 मार्च, 1994

का. द्या. 265 (घ्र):——केन्द्रीय सरकार, विद्युत्त (प्रदाय) प्रधिनियम, 1948 (1948 का 54) की छटी धनुसूची के पैरा 6के उप पैरा (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, और केन्द्रीय विद्युत्त प्राधिकरण में परामर्श करने के पश्चास, भारत सरकार के तत्कालीन विद्युत और घपारम्परिक ऊर्ज स्रोत मंत्रालय, विद्युत्त विभाग की श्रंधिसूचना म. का. ग्रा. 92(घ्र), तारीख 23 जनवर्ग, 1992 का निम्नलिखित संगो-घन करती है, ग्रंथीत्:——

उक्त प्रधिमूचना में, ---

- (क) "1 म्प्रील, 1992 को प्रारंभ होने वाले मपने वार्षिक लेखा विवरण" अंकों और शब्दों के स्थान पर "1 मप्रील, 1994 को प्रारंभ होने वाले धपने वार्षिक लेखा विवरण" अंक और गब्द रुखे जाएंगें;
- (खा) प्रनस्त्री के स्थान पर निम्नलिखिल प्रनस्त्री रखी जाएंगी, प्रथात :---

धनम्ब

	ग्रास्तियों का विवरण	ि	विद्यमान		पुनरीक्षित		
	उचित भ्रवधि (वर्ष)	भवक्षयण (सीधी ^{ने} खा प द्य ति)	उचित प्रवधि (वर्ष)	ग्रवक्षयण लेखा	(सीधी प रा नि)		
	1	2	3	4	5	 -	
布. 在 .	पूर्ण हक के प्रधीन स्थामित्व में भृमि पट्टे पर प्रभारित भृमि	कोई सीमा नहीं	المناسبة	कोई सीमा नहीं			
-	(क) भृमि में विनिधान के लिए	पट्टे की ग्रवधि, या पट्टे के समनुदेशन पर भ्रनवसिन ग्रवधि	_	पट्टे की भवधि, या पट्टे के समनुदेशन पर भनवसित भवधि			

	1	2	3	4	5
(ख)	स्थल की सफाई के खार्च के लिए	स्थल सफाई की तारीख को भनवसित पट्टे की भवधि		स्थल सफाई की नारोख को अनवसति पट्टे की प्रविद्य	
कथ भी ग	६ नई ग्रास्नियां ः—				
(भः)	उत्पादन केन्द्रों भें प्लांट और मशीसरी जिसमें फाउंद्रण	भ हैं			
(1)	अल-विश्वन	35	3.40	35	3.40
(2)	नाप्य निद्युत्त और एन एक ग्रार वी ग्रपणिष्ट ऊष्मारिकवरी नायलर संयंक्ष	25	5.0	2	7.84
(3)	डीजल विद्युत्त और गैस संयंत्र	15	8.24	15	8.24
(জ)	शीतलन टॉवर और परिसंचारी जल प्रणालिया <u>ं</u>	25	5.06	25	7.84
(ग)	जल विद्युत्त प्रणाली के भाग रूप प्रव वालित संकर्भ, जिसके प्रन्तर्गत निम्नलिखित है:				
(1)	बीच ग्रविप्साव मार्ग, बंधिका, नहर, प्रचलित कं भ्रवनालिका और साइफन	होट 50	1.45	50	1.95
(2)	प्रचलित कंकीट पाइप लाइन और प्रोक्षर्य चालीस टैंक, इस्पात पाइप लाइनें जल द्वार इस्पात प्रोत्कर्ष टैंक जल नियंत्रण बास्त्र और ग्रन्थ जल संकर्म	ī, 35	3.40	35	3, 40
(খ)	भवन और स्थायी स्वरूप के सिविल इंजीनियरी संकर्म जो ऊपर वर्णित नहीं है ।				
(1)	कार्यात्रय और प्रदर्शन कक्ष	50	1,95	50	3.02
(2)	जिनमें ताप विश्वत्त उत्पादन संयंख्न है	25	5,06	25	7.84
(3)	जिनमें जल-विद्युक्त उत्पादन संयंक्ष है	35	3.40	35	3.40
(4)	मस्थायी परिनिर्माण जैसे काष्ठ संरचना	5	21.55	5	33.40
(5)	कच्ची सड़कों से भिन्न सड़कें	50	1.95	50	3,02
(6)	भ्रन्य	50	1.95	50	3.02
(F)	ट्रांसफार्सर, ट्रांसफार्सर, छनरिया, उपस्टेशन उप- स्कर और श्रन्य स्थिर साधित्र (जिसके भन्तर्गत संयंत्र प्रतिष्ठान भी है)	50	1.95		
(1)	द्वांमफार्मर (प्रतिष्ठान सहित) जिनका संनिर्धारण		2.00		
(-)	100 किलोवाट एर्मापर या उसमे धिमक है	25	5.06	25	7.84
(2)	अन्य	25	5.06	2 5	7.84
(च)	स्विज-गयर जिसके भ्रन्तर्गत केवल संयोजन भी है	25	5.06	25	7.84
(æ)	निकृत रोधक				
(1)	स्टेशन टाइप	25	5.06	25	7,84
(2)	पोल टाष्ट्रप	1 5	8.24	1.5	12.77
(3)	नुष्यकालिक संधारित्र	35	3.40	3.5	5, 27
(ज)	बैद्रियां	5	21.55	5	33.40
(1)	भूगिगत केवल जिनके मन्तर्गत संयुक्त बक्सेऔर विसंयोजक बक्से भी हैं	35	3.40	35	5.27
(2)	केवल बाहिनी प्रणाली	50	1,95	50	3.02
(町)	भिरोपरि लाइनें जिनके श्रन्तर्गत झालस्य भी है				
(1)	संविर्श्वित इस्पात ग्रालम्बों पर लाइनें जो 66 किलो- बाट से उच्चसर नाम मास्न की बोल्टना पर चालित हैं	35	3,40	35	5.27
` '	इस्मात प्रालम्बों पर लाइनें जो 13-2 किसोबाट से उच्चतर किन्तु 66 किसोबाट तक की नाम माम्न की				
	बोल्टता पर प्रमलित हैं	25	5.06	25	7.84

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(3) इस्पात या प्रचलित ककीट भ्रालम्बो पर लाइने	25	5.06	25	7.8
(4) प्रभिक्रियत काष्ट भ्रात्मम्बों पर ला इ ने	25	5.06	2.5	7.8
(का) मोटर	15	8.24	15	12.7
(ट) स्वचालित यान	5	21.55	5	33,4
(ण) थासानुकूलन संयंत्र				55.4
(1) स्थिर	15	8.24	15	12.77
(2) सुबाह् ्य		21.55	5	33.40
😮) कार्यालय फर्नीचर और फिटिंग 🕴	15	8.21	15	12.77
(2) कार्थालय उपस्कर	15	8.24	15	12.77
(3) स्रांतरिक तार लाइनें जिनके अंनर्गस फिटिंग और माधिल				
भी हैं	15	8.24	15	12.77
(4) मार्ग प्रकाशन फिटिंग	15	8.24	15	12.27
(छ) भाद्रेपर दिए साधित				
(।) मोटरों से भिन्न	5	21.55	5	33,40
(2) मोटर	15	8.24	15	12,77
(ध) संचार उपस्कर : ^६				
(1) रेडियो और उच्य मायृत्ति वहन प्रणाली	15	8.24	15	12.77
(2) टेलीफोन लाइमें और टेलीफोन	15	8.24	15	12.77
(त) द्रव्य की गई ऐसी म्नास्तियों जो अन्सी हुई हैं और म्नास्तियां जिमकें लिए इस सारणी में मन्यया				
उपबन्ध नहीं किया गया है ।	भा	समुचित धवधि जिसे स्तिकेस्वामी द्वारा अर्जन गको अयान में रखतेहुए,	केसमय उसके स्वरूप	भामले में ग्रायु और

[फा. सं. 6/1/ टैरिफ / 93-94] टी. सें**यू**मश्चवन, संयुक्त सन्निव

MINISTRY OF POWER

(Deptt. of Power)

NOTIFICATION

New Delhi, the 27th March, 1994

S.O. 265 (E):—In exercise of the power conferred by sub-paragraph (a) of paragraph VI of the Sixth Schedule to the Electricity (Supply) Act, 1948, (54 of 1948) the Central Government, after consultation with the Central Electricity Authority, hereby makes the following amendments to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Power and Non-conventional Energy Sources, Department of Power, No. S.O. 92 (E) dated the 23rd January, 1992 namely:—

In the said notification-

- (a) for the words, figures and letters "statement of accounts commencing on 1st April, 1992", the words, figures and letters "statement of accounts commencing on 1st April, 1994" shall be substituted;
- (b) for the schedule, the following schedule shall be substituted; namely,

"SCHEDULE

Description of Assets		Ex	isting	Revised		
Desc	npulou of Assets	Fair life (years)	Depreciation (straight line)	Fair life (years)	Depreciation (Straight line)	
	(1)	(2)	(3)	(3)	(5)	
A.	Land owned under full title	Infinity		. Infinity		

В.	Land held under lease				
	(a) for investment in the land	The period of lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease	lease operiod period unexp	period of or the I remaining priced on the I ment of the I	
	(b) for cost of clearing site	The period of the lease remaining unexpired at the date of clearing the site.	the le remai unexp	ning bired at the of clearing	
C.	Assets purchased new:				
	(a) Plant and machinery in generating stations including plant foundations:—				
	(i) Hydro-electric	35	3.40	35	3.40
	(ii) Steam-electric NHRS & Waste Heat Recovery Boilers/Plants	25	5,06	25	7.84
	(iii) Diesel-electric & gas plant	15	8.24	15	8.24
	(b) Cooling towers and circulating water systems.	25	5.06	25	7.84
	(c) Hydraulic works forming part of Hydro-electric system including :—				
	(i) Dams, Spillways weirs, canals reinforced concrete Flumes & syphons.	50	1.95	50	1.95
	(ii) Reinforced concrete pipel and surge tanks, steel pipelines, sluice gates, steel surge (tanks) hydraulic control valves and other hydraulic works.		3.40	35	3.40
	(d) Building & civil engineering works of permanent chars not mentioned above :—	acter,			
	(i) Offices & showrooms	50	1.95	50	3.02
	(ii) Containing thermo- electric generating plant.	25	5.06	25	7.84
	(iii) Containing hydro-electric generating plant.	35	3.40	35	3.40
	(iv) Temporary erection such as wooden structures.	5	21.55	5	33.40
	(v) Roads other than kutcha roads	50	1.95	50	3.02
	(vi) Others	50	1.95	50	3.02

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(e) Transformers, transformer (Kiosk) sub-station equipme & other fixed apparatus (including plant foundations				
(i) Transformers (including foundations) having a rating of 100 kilo volt amperes and over	g 25	5.06	25	7.8
(ii) Others	25	5.06	25	7.8
(f) Switchgear, including cable connections	25	5.06	25	7.8
(g) Lightning arrestors:				
(i) Station type	25	5.06	25	7.8
(ii) Pole type	15	8.24	15	12.7
(iii) Sychronous condensor	35	3.40	35	5,2
(h) Batteries	5	21.55	5	33.4
(i) Underground Cable including joint boxes an disconnected boxes.	35 nd	3.40	35	5.2
(ii) Cable duct system	50	1.95	50	3.0
(i) Overhead lines including supports:				3,0
(i) Lines on fabricated stee operating at nominal voltages higher than 66		3.40	35	5.2
(ii) Lines on steel supports operating at nominal voltages higher than 13. Kilo volts but not excee ding 66 Kilo volts.		5.06	25	7.8
(iii) Lines on steel or reinfor concrete supports.	rced 25	5.06	25	7.8
(iv) Lines on treated wood supports.	25	5.06	25	7.84
(j) Meters	15	8.24	15	12.7
(k) Self propelled vehicles	5	21.55	5	33.40
(l) Air conditioning plants:				
(i) Static	15	8.24	15	12.7
(ii) Portable	5	21.55	5	33.40
(m) (i) Office furniture and fitting		8.24	15	12.7
(ii) Office equipments	15	8.24	15	12.7
(iii) Internal wiring including fittings and apparatus.	g 15	8.24	15	12.7
(iv) Street light fittings	15	8.24	15	12.7
(o) Apparatus let on hire:				
(i) Other than motors	5	21,55	5	33.40
(ii) Motors	15	8.24	15	12.7

(p) Communication equipment :				
(i) Radio and high frequency carrier system.	15	8.24	15	12.77
(ii) Telephone lines and telephon	es 15	8.24	15	12.77
hand and assets not other wise provided for in the schedule.	uch reasonable period in each case having a condition of the asse by the owner".	regard to the natur	e, age and	3

[No. F. 6/1/Tariff/93-94] T. SETHUMADHAVAN, Secy.

प्रधिस्चना

नई विल्ली, 29 मार्च, 1994

का.श्रा. 266(म):—केन्द्रीय सरकार, विद्युत् (प्रदाय) मधिनियम, 1948 (1948 का 54) की धारा 43क की उपधारा (2), घारा 68 की उपधारा (1) और धारा 75क की उपधारा (3) द्वारा प्रवत्त मिन्तियों का प्रयोग करने हुए और केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण से परामणे करने के प्रचास, भारत सरकार के तत्कालीन विद्युत और भ्रपारम्परिक ऊर्जाक्षोत मंद्रालय, विद्युत विभाग की मधिसूचना सं. का.मा. 93(म), नारीख 23 जनवरो, 1992 का निम्नेलिखित संभोधन करती है, भर्षात्:—

उक्त ग्रधिस्चना में,---

- (क) "1 प्रप्रैल, 1992 को प्रारंभ होने जाले प्रपने धार्षिक लेखा विचरण" अंकों और शब्दों के स्थान पर "1 प्रप्रैल, 1994 को प्रारंस होने वाले प्रपने वार्षिक लेखा विवरण" अंक और शब्द रखे जायेंगे।
- (स्र) भनुसूची के स्थान पर, निम्नलिखित भनुसूची रखी जायेगी, मर्थात्:---

मनुस्ची

म्रास्तियों का विवरण	विद्यमाम		э	वक्षमण	पुनरीक्षित
	उचित भवधि (व	र्षं) (सोधी	रेखा पद्धति)	उचित ग्रवधि (वर्ष)	मनक्षयण (सीधी रेखा पद्धति)
(क) पूर्ण हक के श्रधीन स्वामित्य में भूमि	कोई सीमा नहीं	<u></u>	-	कोई सीमा नहीं	
(ख) पट्टें पर धारिन भृमि					
(क) भूमि में विनिधान के लिये	पट्टे की मनधि, या पट्टे के समनुवेश पर मनवसित मर्वा		प	ट्टे की श्रवधि, या ट्टे के समनुवेशन रि श्रनक्षित श्रवधि	
(चा) स्थल की सफाई के खर्च के लिये	म्थल सफाई की तारीख़ को ग्रनवरि पट्टें की ग्रवधि	. <u>-</u> पत	দ	र सफाई की रिरोख को भ्रनवंसित रिटेकी भ्रनधि	
(ग) कथ की गई। नर्धम्रास्तियां	Ì			,	
(क) उत्पादन केन्द्रों में प्लाट और मशीनरी जिसमें फाउंडेशन है —					
(1) जल-विद्युत्	35	3.40	:	35	3.40
(2) माप्य विद्युत् और एक एच मार वी भ्रपन्निष्ट ऊमा रिकवरी बायलर संयंत्र	25	5.0		2	7.84
(3) श्रीजल विद्युत् और गैस संयंत्र	15	8.24	1	5	8.24
(ख) भीनलन टायर और परिसंचारी जल प्रणालियां	25	5.06	2	:5	7,84
(ग) जल विद्युत् प्रणाली के भाग रूप द्वज चालित संकर्म, जिसके अन्तर्गत निम्नलिखिल हैं:-					
(1) नये र्घाधप्लाय मार्ग, पत्निका नहर, प्रचलित कंकीट, ग्रवनालिका और साइकहः	₹ 50	1.95	50) ;	1.95
(2) प्रवलित कंकीट पाइप लाईन और प्रोत्कर्ष चालीस टेंक, इस्पात पाईप लाईन					
जल द्वार इस्पात प्रोत्कर्प टैक, जल नियंत्रण बाल्ब और ग्रन्य जल सकर्म	35	3.40	3 :	5 3	3.40
(ज) भवन और स्थायी स्वरूप के सिविल इंजीनियरी संकर्म को ऊपर वर्णित नही है	50	1.95	5	0	3.02
(1) कार्यालय और प्रवर्शन कक्ष	25	5,06	2	5 7	7.84

1	2	3	4	5
2) जिनमें नाप विश्त् उत्पादन संयत्र है	35	3.40	35	3, 40
3) जिनमें जल-चिद्यम् उत्पादन संयंत्र है	5	21,55	5	33.40
4) प्रस्थायी परि।नर्माण जैसे काण्ठसंरचमा	50	1.95	50	3.02
5) कच्ची सड़कों से शिस्त सड़कें	50	1.95	50	3,02
6) घन्य	50	1.95		
 इं.सफासे॰, ट्रांसकार्गर, छतरिया, उपस्टेशन अपस्कर और अस्य स्थित आधिब जि श्रन्तगंत संयक्ष प्रतिष्टान भी है)—- 	नके			
 द्रांसफामंर (प्रतिष्ठान सहित) जिनका सैनिधरिण 100—किलोबाट एम्पायर 	: या			
उससे भ्राविक है	25	5.06	25	7.84
2) शन्य	2.5	5,06	25	7.84
च) स्थिच-गियर जिसके प्रन्तर्गत केवल संयोजन भी है				
(छ) ति इत रोधक	25	5,06	25	7.84
1) स्टेशन टाईप	25	5.06	25	7.84
2) पोल टाईप	15	8,24	15	12.77
3) तूर्यकलिक संघारित	35	3.40	35	5.27
ज) ब ींद्रयां	5	21 55	5	3 3. 40
1) भूमिगत केवल जिनके अंतगर्भ संयुक्त बक्से और विसंयोजनक क्से भें। हैं	3 5	340	3 5	5.27
2) केवल बाहनी प्रणाली	50	195	50	3.02
(झ) णिरोपरि लाइनें जिनके अंतर्गत श्रालग्व भी है—				
(1) संविरचित इस्पास श्रालम्बों पर लाइने जो ৪6 किलोबोस्ट से उच्चतर नाम मात्र की बोस्टना पर प्रचालित हैं	35	3.40	35	5,27
(2) इस्पान ग्रालम्बों पर लाइ में जो 13.2 किलोबाट से उच्चतर किंतु66 किलो- बाट तक की नाम भास्न की बोल्टला पर प्रचलित हैं	25	5.06	25	7.84
(3) इस्पात या प्रचलित कंकीट घालम्बों पर लाइनें	25	5.06	25	7.84
(4) प्रभिक्षियत काष्ठ प्राणम्बों पर लाइनें	25	5.06	25	7.84
(म) मीटर	15	8.24	15	12.77
(ट) स्वचालित यान	5	21.55	5	33,40
(ठ) वानानुकूलित संयंत्र				
(1) स्थिर	1.5	8.24	15	12.77
(2) सुवाह्म	5	21.55	5	33,40
(ड) कार्यालय फर्नीचर और फिटिंग	15	8.24	15	12.77
(2) कार्यालय उपस्कर	15	8.24	15	12.77
(3) मांतरिक तार लाइनें जिनके घरनर्गत फिटिंग और साधित भी हैं	15	8.24	15	12.77
(4) भागे प्रकाशन फिटिंग	15	8,24	1 5	12.77
(छ) भाड़े पर दिए साधिल				
(1) मोटरों से भिन्न	5	21.55	5	33,40
(2) मोटर	15	8.24	15	12.77
(ज) मंचार उपस्कर—-				
(ज) नवार उपन्तर— (1) रेडियो और उप्च आथृत्ति बहुन प्रणाती	1.6	9 114	1 =	10 65
(1) राड्या आर उस्य आयुग्त पहुन प्रणाला (2) टेलीफोन लाखनें और टेलीफोन	15. 15	8,24 8,24	15 15	12.77

(त) द्वश्य की गई ऐसी श्रास्थियां जो बरती हुई है और म्रास्तियां जिनके लिए इस सारणी में म्रन्यथा उपलब्ध ऐसी रामुचित भ्रवधि जिसे सक्षम सरकार प्रत्येक नहीं किया गया है। मामले में श्रास्तिके स्वामी द्वारा भ्रजन के समय

ऐसी गमुचित भ्रविधि जिसे सक्षम सरकार प्रत्येक मामले में भ्रास्तिके स्वामी द्वारा भ्रजेन के समय उसके स्वरूप भागु और दशा को ध्यान में रखते हुए, भवकारित करें।

> [फा. सं. 6/1/टैरिफ 93-94] टी सेयूमाधवन, संश्रुक्त सन्निय

MINISTRY OF POWER

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th March, 1994

S.O. 266(E):—In exercise of the power conferred by sub-section (2) of section 43A, sub-section (1) section 68 and sub-section (3) of section 75A of the Electricity (Supply) Act. 1948 (54 of 1948), the Central Government, after consultation with the Central Electricity Authority, hereby makes the following amendments to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Power and Non-conventional Energy Sources, Department of Power, No. S.O. 93(E), dated the 23rd January, 1997, namely:—

In the said notification---

- (a) for the words, figures and letters "statement of accounts commencing on 1st April, 1992", the words, figures and letters "statement of accounts commencing on 1st April, 1994" shall be substituted;
- (b) for the schedule, the following schedule shall be substituted, namely —

SCHEDULE

	Fxisti	ing	Revised		
Description of Assets	Fair life (years)	Depreciation (straight line)	Fair life (years)	Depreciation (straight line)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
A. Land owned under full title	Infinity		Infinity		
B. Land held under lease:					
(a) for investment in the land	The period of lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease	_	The period of lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease		
(b) for cost of clearing site	The period of the lease remain- ing unexpired at the date of clearing the site.	_	The period of the lease remain- ing unexpired at the date of clearing the site.	_	
C. Assets:					
purchased new:					
 (a) Plant and machinery in generating stations including plant founda- tions:— 					
(i) Hydro-electric	35	3.40	35	3.40	
(ii) Steam-electric NHRS Waste Heat Recovery Boilers/Plants		5.06	25	7.84	
(iii) Diesel-electric & gas plant	15	8.24	15	8.24	
(b) Cooling towers and circulating water systems.	25	5.06	25	7.84	

(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
(c)	Hydraulic works forming part of Hydro-electric system including:				
	(i) Dams, Spilways weirs, canals reinforced concrete Flumes & syphons.	50	1.95	50	1.95
	(ii) Reinforced concrete pipelines and surge tanks, steel pipe- lines, sluice gates, steel surge (tanks) hydraulic control valves and other hydraulic works.	35	3.40	35	3.40
	Building & civil engineering works of a permanent character, not mentioned above :—				
	(i) Offices & showrooms	50	1.95	50	3.02
	(ii) Containing thermo-electric generating plant	25	5.06	25	7.84
	(iii) Containing hydro-electric generating plant.	35	3.40	35	3.40
	(iv) Temporary erection such as wooden structures	5	21.55	5	33.40
	(v) Roads other than kutcha roads	50	1.95	50	3.02
1	(vi) Others	50	1.95	50	3,02
i	Fransformors, transformer (Kiosk) sub-station equipment & other fixed apparatus (including plant foundations)				
	 (i) Transformers (including foundations) having a rating of 100 kilo volt amperes and over 	2 5	5.06	25	7 04
	(ii) Others	25	5.06	25 25	7.84
/r> - 6		23	3.00	23	7.84
	Switchgoar, including cable con- nections	25	5.06	25	7,84
(g)]	Lightning arrestors:				
ω,	(i) Station type	25	5.06	25	7.84
	(ii) Pole type	15	8.24	15	12.7
((iii) Sychronous condensor	35	3.40	35	5.27
(h)	Batteries:	5	21.55	5	33,40
•	(i) Underground Cable includ-				,
	ing joint boxes and dis-con- nected boxes	35	3.40	35	5.27
((ii) Cable duct system	50	1.95	50	3,02
`	(i) Overhead lines including supports:				~.04

5

15

15

15

15

5

15

15

15

	(i) Radio and higher frequency carrier system
	(ii) Telephone lines and telephones
(q)	Assets purchased second

hand and assets not otherwise

provided for in the schedule

(p) Communication equipment:

(ii) Portable

(m) (i) Office furniture and fittings

(iii) Internal wiring including fittings and apparatus

(ii) Office equipments:

(iv) Street light fittings

(i) Other than motors

(o) Apparatus let on hire:

(ii) Motors

Such reasonable period as the competent Govt. determines in each case having regard to the nature, age and condition of the assets at the time of its acquisition by the owner".

21.55

8.24

8.24

8.24

8.24

21.55

8.24

8,24

8.24

Sd/-

[F. No. 6/1/Tariff/93-94] T. SETHUMADHAVAN, Jt. Secy.

5

15

15

15

15

5

15

15

15

33,40

12.77

12,77

12.77

12.77

33,40

12.77

12,77

12.77